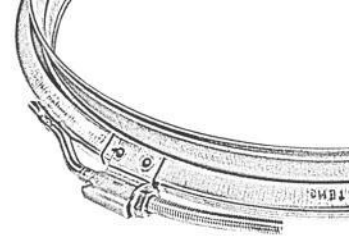


HVAC accessories manufacturer since 1986



## Tubo flexible combi

### 1. General

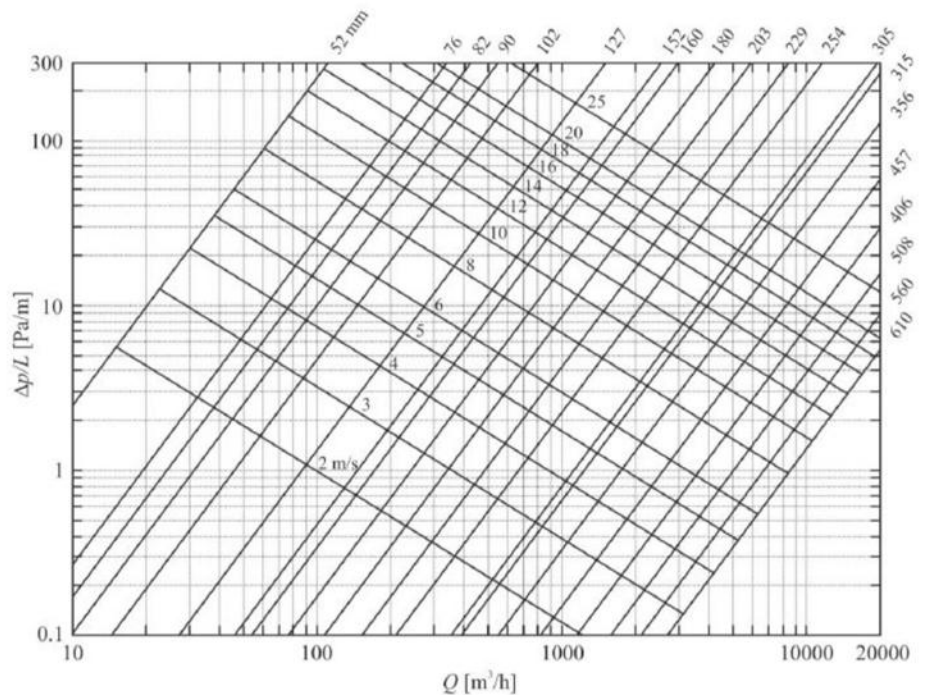
- Conducto flexible, construido por una lámina de complejo de aluminio y poliéster, con un soporte interno encapsulado de hilo de acero en espiral.
- Ensamblado con adhesivo con base acrílica que favorece que en caso de incendio, este conducto no produzca humos tóxicos.

### 2. Características

Material	Aluminio y poliéster
Reacción al fuego	Clase M-1
Temperatura	De -30°C a +120° C
Diámetro	De a 82 a 630 mm.
Presión máxima	2500 Pa
Velocidad máxima	30 m/s
Longitud estandar	10 m
Embalaje	Cajas individuales

### 3. Aplicaciones

- Indicado para realizar las conducciones de aire tanto frío como calor.
- Al ser sumamente flexible permite la instalación evitando cualquier obstáculo
- Su extrema flexibilidad y características constructivas lo hacen ideal para colocación en falsos techos soportando mejor las rozaduras
- Este tubo condensa menos que el tubo sin aislar



NEU 6000, S.A.

Pol. Ind. "La Torre"  
Av. Joaquim de Barnola i Bassols, 6  
08760 Martorell - Barcelona  
SPAIN

T. +34 93 774 57 09  
F. +34 93 774 18 33  
neu@rami-system.es  
www.rami-system.es